This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PATENTAMT

Deutsche Kl.:

64 a. 54/01

1816709 Offenlegungsschrift

Aktenzeichen:

P 18 16 709.4

Anmeldetag:

23. Dezember 1968

Offenlegungstag: 19. Februar 1970

Ausstellungspriorität.

30

Unionspriorität

Datum:

21. Dezember 1967

Land: 3

Belgien

Aktenzeichen:

52431

Bezeichnung: ፡

Verschluß für Behälter, insbesondere aus Kunststoff

61

Zusatz zu:

②

Ausscheidung aus:

1

Anmelder:

SEP Gand (Belgien)

Vertreter:

von der Bey, Dr. Gerhard, Patentanwalt, 8012 Ottobrunn

@

Als Erfinder benannt:

Kodeck, Jean Destelbergen (Belgien)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

O 2.70 009 808/238

DR. R. POSCH "NICEDER I D. E. ROETENUR DIPLI-ING. H. J. MILLER Land to ward E. HUT Lumber of the Tollows Tell of Arthur

AS/N

"SEP", Singel 20, Gand (Belgien)

Verschluß für Behälter, insbesondere aus Kunststoff

Die Erfindung bezieht sich auf einen Verschluß für Behälter, insbesondere für Behälter aus Kunststoff.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen wirksamen Verschluß zu schaffen, der sich ohne Einschränkung an jede Art von Behältern anpassen läßt, und insbesondere zur Verwendung bei aus verhältnismäßig schmiegsamem thermoplastgeblasenem Behältern gesignet ist.

Gemäß der Erfindung ist ein solcher Verschluß im wesentlichen aus zwei Deckeln gebildet, die übereinander engsordnet sind, und miteinander susammenwirken und von denen der obere Deckel auf dem unteren Deckel drehbar montiert und der untere mit Einrichtungen zum Befestigen desselben an dem Behälter, in einer um die Symmetrieachse der Deckel praktisch umdrehbaren Weise ausgestattet ist und deren jeder mindestens mit einer Abgabeöffnung ausgestattet ist, die derart

excentrisch angeordnet ist. daß durch eine Restgelegte Verdrehung des oberen Deckels in bezug euf den unteran Deckel mindestens eine Öffnung des oberen Deckels in bezug auf die Öffnung des unteren Deckels zur Deckung bringbar ist. withrend durch sine endere bestimmte Verdrehung die einender zugeordneten Offnungen gegeneinenden derart verschiebbar sind, daß in dieser letzteren Stellung der mit dem Verschluß versehene Deckel geschlossen ist.

Vorteilhafterweise weisen die genannten Einrichtungen zum Befestigen des unteren Deckels in unverschiebbarer Weise auf einem Rehülter einen gezähnten Rand auf, der zum Zusammenwirken mit einem festen, um die Öffnung des Behültersherum angeordnoten gezühnten Kranz zum Verhindern den Drehung des unterer Deckels in bezug auf den Behälter bestimmt ist.

Bei einer vorteilheften Ausführungsform der Erfindung weisen die Deckel Terriegelungseinrichtungen zum Verriegeln des oberen Deckels in einer festgelegten Stellung in bezug auf der unteren Deckel auf, die der Schließstellung

und/oder der geöffneten Stellung des Verschlusses entspricht.

Die Erfindung bezieht sich ferner auf einen mit einem solchen Verschluß verschenen Behälter.

Auf der Zeichnung ist eine bevorzugte Ausführungs-

-3-

form der Erfinaug beispielsweise dargestellt.

Pig. 1 ist eine auschnittsweise Schnittdarstellung eines mit dem Verschluß gemäß der Erfindung ausgestatteten Pehälters.

Fig. 2 1st ein Teilschnitt entlang der Linie II in Fig. 1.

Auf der Zeichnung ist ein Behälter 1 aus verhältnismäßig schmiegsamem Kunststoff dargestellt, der einen zylindrischen, verjüngten Oberteil 2 mit einer Füllöffnung 3 aufweist und auf dem ein Verschluß 4 gemäß der Erfindung aufgesetzt ist.

Dieser Verschluß 4 besteht aus zwei kreisrunden Deckeln 5 und 6, die übereinander angeordnet eind und miteinunder zusammenwirken. Der obere Deckel 5 ist an dem unteren Deckel 6 drehber montiert, während der letztere an dem Oberteil 2 des Behälters 7 in um die Vertikalachse 7 der Deckel 5 und 6 undrehbarerweise befestigt ist.

In den beiden Deckeln 5 und 6 sind Abgabebffnungen 8 und 9 exzentrisch angeomenet, so daß
dunch Verdrehen des oberen Deckels 5 um seine
Achse 7 um einen bestimmten Winkel die Abgabeöffnung 8 des oberen Deckels 5 mit der Abgabeöffnung 9 des unteren Deckels 6 in der in Fig. 1
gezeigten Weise zur Deckung bringbar ist. In
dieser Stellung ist also der Verschluß 4 geöffnet.

Wiederum durch Verdrehen des oberen Deckels 5 in bezug auf den unteren Deckel 6 um einen bestimmten Winkel sind die Öffnungen 8 und 9 außer Deckung, und somit der Verschluß 4 in seine Schlißstellung bringbar.

Zum drehfesten Verbinden des unteren Deckels 5 am verjüngten Oberteil 2 des Behälters weist der Deckel 5 einen vertikal vorspringenden genähnten Rand 10 auf, der sich um den Deckel herum erstreckt und dessen Zähne 11 in die Zähne 12 eines feststehenden Kranzes 13 eingreifen, der an der Grundlinie des Oberteiles 2, rund um diesen herum, vorgesehen ist. Auf diese Weise wird eine Drehung des unteren Deckels 5 in bezug auf den Oberteil 2 des Behälters 1 verhindert.

Der vertikal vorspringende Rand 10 des Deckels 5
weist übrigens in seiner Innenwand 14 eine
ringförmige, horizontale Aussparung 15 auf, die
einen an dem Rand 16 der Füllöffnung 3 vorgesehenen Ringwulst 17 elastisch umgreift und die
Zühne 11 des Randes 10 mit den Zähnen 12 des
Kranzes 13 in Eingriff hält. Der Deckel 5 wird
an dem Oberteil 2 des Behälters 1 durch Ausüben
eines Druckes in vertikaler Richtung auf dem
Deckel 5 derart befestigt, daß denk der Schmiegsamkeit und Elastizität des Materials, aus dem
der Behälter 1 und der Deckel 5 hergestellt sind,
der Ringwulst 7 sich in die Aussparung 15 federnd einlegt.

- 5 -

Am Außenumfang iss Deckels 5 ist, über die ganze Länge des Umfangs, eine ringsum laufends vorspringende Lippe 18 vorgesehen, die einen elastischen Druck gegen die Innenwand 19 eines nach unten vorspringenden Handes 20 des oberen Deckels 6 ausübt und auf einer an dieser Wand 19 angeordneten umlaufenden Rippe 23 derart ruht, daß die beiden Deckel 5 und 6 in Anlage aneinander gehelten sind, der Deckel 6 jedoch gegenüber dem Deckel 5 verdrehbar ist. Der Deckel 6 wird an dem Deckel 5 ebenfalls durch Ausüben eines Druckes auf diesen Deckel 6 in vertikaler Richtung befestigt, durch den die Lippe 18 hinter die Rippe 21 gebracht wird.

Der Rand 20 des Deckels 6 erstreckt sich über die ganze länge des Randes 16 der Füllöffnung 3 und über den Rand 10 des Deckels 5 sowie über den verjüngten oberen Teil des Behälters 1 in der Verlängerung der Wand 21 des breitesten Teiles 22 des Behälters, so daß der Oberteil 2 und der Deckel 5 vom Deckel 6 vollständig eingeschlossen sind und der letztere dank seines stetigen Überganges zwischen seinem Rand 20 und der Wand 21 mit dem Behälter 1 ein geschlossenes Ganzes bildet.

Um den Deckel 6 in einfacher Weise in die eine oder andere vorherbestimmte Stellung, also sei es in die auf der Zeichnung dargestellte geöffnete Stellung, sei es in die Schließstellung, zu bringen, weisen die Deckel 5 und 6 Einrichtungen auf, die es ermöglichen, den Deckel 6 in der betreffenden Stellung in bezug auf den Deckel 5 zu halten. Diese Einrichtungen bestehen aus einem Vorsprung 24, der an der Innenfläche des Deckels 6 angeordnet ist und in einer der genannten Relativstellungen der Deckel 5 und 6 in eine entsprechende Höhlung 25 derart einrastet, daß ein gewisser Widerstand überwunden werden muß, um den Deckel 6 aus dieser Stellung herauszuberegen.

Aus dem gleichen Grund weist die Abgabeöffnung 9 des oberen Deckels 5 einen in Richtung des Deckels 5 gerichteten erhöhten Rand 26 auf, der in die Öffnung 8 des Deckels 5 einrastet, wenn die Öffnung 9 mit dieser zur Deckung gebracht wird. Auf diese Weise sind die maßgebenden Stellungen des Deckels 6 festgelegt.

Die Erfindung ist natürlich nicht auf die dargestellte Ausführungsform beschränkt und Abwendlungen sind ohne Abweichen vom Erfindungsgedanken in mannigfaltiger Weise möglich.

Beispielsweise könnten in den Deckeln des Verschlusses mehrere Abgabeöffnungen von unterschiedlichen Größen und Formen vorgesehen sein, die es ermöglichen, die Abgabe des Inhaltes des mit einem solchen Verschluß versehenen Behälters zu regeln.

- Patentansprüche -

- 7 -

Patentanaprüche

- 1. Verschluß für Behälter, insbesondere für Behälter eus Kunstatoff, dadurch gekennzeichnet, daß der Verschluß in wesentlichen aus zwei Deckeln gebildet ist, die übereinander angeordnet sind und miteinander gusammenwirken und von denen der obere Deckel auf dem unteren Deckel drehber montiert ist und der untere mit Einrichtungen zum Befestigen an dem Behälterir einer um die vertikale Symmetrieachse der Deckel praktisch undrehbaren Weise ausgestattet ist und deren jeder mindestens nit einer Abgabeöffnung ausgestattet ist. die derart expentrisch angeordnet ist, daß durch eine festgelegte Verdrehung des oberen Dackels in besug and den unteren Deckel mindestens eine Öffnung des oberen Deckels in bezug auf die Offnung des unteren Deckels zur Deckung bringbar ist, währenl durch eine andere festgelegte Drehung die einender zugeordneten Öffnungen gegenminander demart veschiebbar sind, deß in dieser letzteren Stellung der mit dem Verschluß versehene Behälter verschlossen ist.
- 2. Verschluß nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die genannten Einrichtungen zur Befestigung des unteren Deckels in undrehbarer Weise an dem Behälter einen gezähnten Rand aufweisen, der zum Zusammenwichen mit einem um die Öffnung des Behälters herum vorgenehenen, feststehenden gezähnten Kranz

- 8 -

bestimmt ist und die Drehung des unteren Deckels in bezug auf den Behälter verhindert.

- met, daß der untere Deckel an der Innenwand eines sich nach unten erstreckenden Randes dieses Deckels und mindestens an einem Teil dieser Innenwand eine Linkerbung aufweist, die zum Aufrechterhalten des Eingriffs zwischen dem Gezühnten Hand des unteren Deckels und des gezühnten Kranzes des Ishälters unter dem Einfluß eines auf den oberen Deckel ausgeübten Druckes einen am Rand der Öffnung des Behälters vorgesehenen Wulst elastisch umgreifen kann.
- lerschluß mach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 ladurch gestannzeichnet, daß mindestens eine
 an dem Außenumfung des unteren Deckels vorgesehene Lippe gegen die Innenwand eines nach unten
 vorspringenden Randes des oberen Deckels in einer
 In diesem Deckel vorgesehenen Hohlkehle einen
 elastischen Druck ausübt, so daß die beiden
 Peckel in Anlage aneinander gehalten sind und
 um ihre geneinsame Achse gegeneinander verdrehbar
 eind.
- orschluß mach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gemenzeichnet, daß die Deckel Einrichungen zum Verriegelu des oberen Deckels in einer
 oder mehreren vorherbestimmten Stellungen in bezug
 auf den unseren Deckel, entsprechend der geöffneten bzw. geschlossenen Stellung des Verschlusses,

aufweisen.

- 6. Verschluß nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungseinrichtungen aus einer in der unteren Fläche des oberen Deckels vorgesehenen Erhebung bestehen, die elastisch in eine entsprechende Höhlung im unteren Deckel in einer Relativstellung der beiden Deckel einrastet.
- 7. Verschluß nach einem der Ansprüche 5 und 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Abgabeöffnung eines der Deckel einen vertikal gegen den anderen Deckel gerichteten erhabenen Rand aufweist, der in der Stellung der Deckung der Öffnungen der beiden Deckel in die Öffnung des anderen Deckels einrastet.
- 8. Behälter mit einem Verschluß nach einem der obigen Ansprüche.

-10 -Leerseite

.

.



